

## Descripción del producto

Los aceites BIZOL PRO HLP Hydraulic Oils se utilizan como líquidos a presión en los sistemas hidráulicos. Contienen ingredientes que elevan los niveles de estabilidad del envejecimiento, protegen contra la corrosión y ofrecen características EP. Debido a sus aditivos especiales, cumplen con todos los requisitos y se utilizan principalmente en los sistemas hidráulicos donde se producen altas cargas térmicas, el agua puede causar corrosión y cuyas bombas y motores hidráulicos requieren aceites con protección contra el desgaste por fricción mixta debido a las condiciones de funcionamiento.



## Clasificaciones y especificaciones

DIN 51 524 Part 2 | AFNOR NF-E 48603 | ASLE 70-1/70-2/70-3 |  
CETOP RP91H | David Brown S1.53.101 | Denison Hydraulics HF-2 |  
US Steel 126/127 | VDMA 24318 | Vickers I-286-S3/M-2950-S

## Tamaños de envases

20 L  
Art. 82223

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre                           | Value                      | Método            |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Color                            | < 2,0                      |                   |
| Densidad a 15 °C                 | 860 kg/m <sup>3</sup>      | DIN EN ISO 12 185 |
| Viscosidad a 40°C                | 32,0 mm <sup>2</sup> /s    | ASTM D 7042       |
| Índice de viscosidad             | 100                        | ASTM D 2270       |
| Punto de inflamación (Cleveland) | >200 °C                    | ISO 2592          |
| Punto de fluidez                 | <-25 °C                    | ISO 3016          |
| Prueba FZG A / 8,3 / 90          | Medida de daño de carga 12 | DIN 51 354/2      |

## INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor/engranaje, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.